

# Kuei kassinu uen!

Bonjour, je suis Billy Ishpatau, le nouveau conseiller en emploi innu, et je suis en poste depuis décembre dernier. Je viens de la communauté de Nutashkuan. J'ai collaboré au projet de la Romaine pendant cinq ans comme adjoint administratif pour Nutashkuan Ressources.

Je suis heureux et motivé d'aider les travailleurs autochtones dans leur intégration au chantier et de les conseiller du mieux que je peux à partir des expériences que j'ai acquises au fil des ans. Durant les prochaines semaines, une de mes tâches principales sera d'élaborer un plan d'action de fin d'emploi pour les travailleurs autochtones du chantier. Ce plan va notamment proposer des outils et répertorier les ressources d'aide à la recherche d'emploi et en formation pour accompagner les travailleurs en prévision de la fermeture du chantier de la Romaine. Le plan leur sera présenté au cours des prochains mois.

*Nin, Billy Ishpatau*



## REPAS DES FÊTES

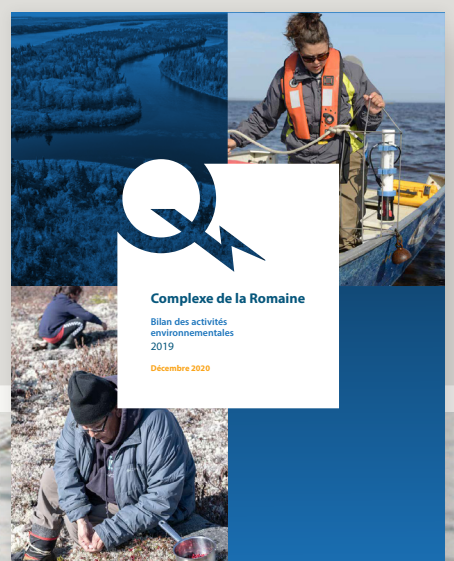
Pour souligner le temps des fêtes, deux cuisiniers de Sodexo ont préparé un repas spécial pour les travailleurs autochtones du chantier. Ils sont une trentaine à avoir pu en profiter, répartis en trois groupes pour respecter les consignes liées à la COVID-19. La nourriture y était succulente : soupe aux légumes, pessamit tepateu, tourtière, salade avec vinaigrette maison et desserts savoureux. L'événement a été fort apprécié des participants. Nous remercions chaleureusement **Jean Rock** et **Nadine Pinette** pour ce repas festif!



## BILAN DES ACTIVITÉS ENVIRONNEMENTALES 2019

Vous pouvez maintenant prendre connaissance du bilan des activités environnementales 2019 du complexe de la Romaine, mis en ligne sur le site Web du projet : [www.hydroquebec.com/romaine/documents/bilans.html](http://www.hydroquebec.com/romaine/documents/bilans.html).

Ce bilan présente les éléments marquants du programme de suivi et de surveillance environnementaux ainsi que les mesures d'atténuation mises en place en 2019. Il résume également l'avancement des travaux, les activités des divers comités de relations avec le milieu ainsi que les retombées économiques régionales du projet.



ROMAINE-4

# Avancement du projet

Pour plus de renseignements, visitez le site internet du projet : [www.hydroquebec.com/romaine](http://www.hydroquebec.com/romaine)

## Barrage et réservoir

Les travaux nécessaires à la mise en eau du réservoir ont repris à la mi-mai et se sont terminés vers la mi-juin. Les autres travaux se sont échelonnés jusqu'en octobre. Il reste à terminer la crête, ce qui est prévu pour 2021. La mise en eau du réservoir a débuté le 19 juin 2020 et elle sera achevée lors de la crue printanière de 2021.

Une carte des limites du réservoir de la Romaine-4 est jointe à la présente édition du journal.



## Route de la Romaine

Les travaux au km 48 ont repris en juillet 2020 selon le nouveau tracé. En décembre 2020, les travaux d'excavation et de création de la sous-fondation étaient terminés. Les couches de roulement seront appliquées au printemps 2021; le nouveau tronçon sera alors utilisable.



## COVID-19

Les travaux ont été suspendus en avril 2020 en raison de la pandémie de COVID-19, mais ont repris progressivement le mois suivant. Dans le respect des consignes de la Santé publique du Québec, des mesures sanitaires strictes ont été mises en place sur le chantier et au campement ainsi que dans les avions d'Hydro-Québec. Seuls les travailleurs jugés essentiels à l'avancement des travaux ont eu accès au chantier et aucun visiteur n'y a été admis. Aucun cas confirmé de COVID-19 n'a été signalé sur le chantier.

Nous tenons à remercier tous les travailleurs autochtones œuvrant au chantier pour leur collaboration à la mise en place et au respect des mesures sanitaires !



## Centrale

Les travaux de construction de la centrale ont pris du retard en raison d'un changement d'entrepreneur et du contexte lié à la COVID-19. En effet, les travaux de bétonnage ont été suspendus au printemps dernier, mais ils ont repris en juin. La coquille de la centrale est fermée depuis décembre. Les travaux mécaniques et électriques ainsi que ceux associés aux groupes turbine-alternateur ont débuté en janvier 2021. La mise en service de la centrale a été repoussée à l'automne 2022.

